



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTA MEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 25 de Septiembre de 2023					Dictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-1444-410	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.BIC					Resolución de Acreditación	15-0	15-OIN-022	
	mo de Inspección:	-	900.822.791-1								
Dirección de			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono	(605)-	3868961	
	Management of the second		CA DE USO FINAL OBJETO						(600)		
. IDENTIFIE	LACION DE LA INSTA			DEL DICTAIVIE							
ocalizació.	n: Municipio	Barranquil	Ila, Atlántico Dirección Calle 118 #43-46					Barrio o Sector Alameda del Rio			
lipo de Se	rvicio:	Publico	Res	idencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
			-		0.120 - 0.208	1 .	-			2023	
	ada (kVA o kW)		.1 Tensión			Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPET	ENTES RESPONSABLES DI	LA INSTALACI	ÓN						
diseñador			ING. CARLOS CÁRDENAS GUERRA					Mat. Prof. No. BL205-32326			
terventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A			
lesponsable construcción			ING. JOAN SEBA. TIAN SILVA SUAREZ					Mat. Prof. No. CN205-137381			
	S EVALUADOS										
	REQUISITO E	ESENCIA!		ΔSDF	CTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	NEQUISITO E	LJENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X		
2	Diseñ	ño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI	X	-	
3	DISCHO		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	X		
4	C	not .	Matrículas Profesionales Valores de campos elect		airricadas			SI NO	X		
6	Camp		Distancias de seguridad	omagneticos				SI	X		
7	llumina		Iluminación que requier	e dictamen de l	RETILAP			NO	<u> </u>		
8			Accesibilidad a todos los	disposic los de	protección*			SI	X		
9			Funcionamiento del cor		le alimentación*			SI	X		
10	Protecci	iones	Selección de conductores*					SI SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				-	NO	<u> </u>		
13			Evaluación de nivel de ri					SI	X		
14	Protección co	intra rayos	Implementación de la pr					NO			
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	X		
16	Sistema de pue	esta a tierra	Corrientes en el sistema			1 1/4		NO NO			
17			Resistencia de puesta a		Medida [Ω]:	N/A	-	SI	x		
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					NO	<u> </u>		
20	Señaliza	ación	Identificación de conduc		neutro y tierra*			SI	X		
21			Diagramas, Esquemas A	visco / Señales				NO			
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI	X		
23	Documenta	cion Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI SI	X		
24			Bomba contra incendios					NO			
26			Compatibilidad térmica		ateriales			SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*					SI	X		
28			Ensayos funcionales*					NO		***	
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI NO	X		
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X		
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	x		
33			Resistencia de aislamier					SI	X		
34			Sistemas de emergencia					NO NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO NO			
36			Ventilación de equipos	ota: * [tems a	verificar en instalaciones d	e vivienda v ne	queños			L	
OBCCO	CIONES MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIALES			т., ре		2000			
distribución	hasta las salidas ele	éctricas de tomas	corrientes e iluminación. C	nas del apartar ualquier modif	mento 502 Torre 7, del Proy icación a las instalaciones e	ecto MARÍA M léctricas poste	ULATA, rior a la	ubicado en la dirección indica fecha de inspección será resp	da. El alcance de la inspec onsabilidad del propietari	ción va desde el tablero de o de la instalación y deber	
ejecutarse	ne acuerdo al RETIE	vigente. Fecha de	Inspección: 13/09/2023.								
	miento de inspección o por el constructor	SI No	Delegado del constructo matrícula profesion	al	N/A N/A			ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
F	ropietario	CON	STRUCTORA BOLIVAR S.A	c	.C./NIT del Propietario	NIT 860.513	.493-1	vencimiento 12/09/203		I formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS					T			14-4-1-1-1-1		
	lictamen de Transform dictamen de Distribu		N/A No. De	la declaración d constructor	el 1745	Planos, dise	no y men	norias de cálculo, carta de delega declaración del c	sción (si aplica) y certificados constructor descrita.	ue producto asociados a la	
			11/A								
	ADO DE LA INSPECCI	ION							1 7	-	
RESULTADO:			APROBADA				NO	D APROBADA		6 500	
Nombre Di	Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Therán Herazo				N	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Organo +3	
Nombre y	Apellidos del Inspect	tor:	ing	Alberto Orozci	o Castro		N	Mat. Prof. AT205-136989	Firma	19	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL							F-	-04-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102030